SHEET-SHAPED VARIABLE RESISTOR

Patent Number:

JP3108701

Publication date:

1991-05-08

Inventor(s):

KAYANO NORIYUKI; others: 01

Applicant(s):

CANON INC

Requested Patent:

P JP3108701

Application Number: JP19890247276 19890922

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01C10/10

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To eliminate dispersion in output voltage from every sheet-shaped resistor member by constituting a resistor with specified sheet-shaped resistor members and a film-shaped conductor member, pushing the resistor, and conducting only a conductor part at the pushed part.

CONSTITUTION: A plurality of arranged conductor parts 181-185 are connected through a film-shaped resistor 17. The conductor part 181 at one end is connected to a first outer connecting terminal 151. The conductor part 185 at the other end is connected to a second outer connecting terminal 152. Thus, a sheet-shaped resistor member 15 is provided. A film-shaped conductor member 11 is arranged so as to face said sheet-shaped resistor member 15 with a specified gap being held. One end of the member 11 is connected to a third outer connecting terminal 111. When this resistor device is pushed from the outside, only the conductor part at the pushed part is conducted. For example, in said sheet-shaped resistor member 15, the film-shaped resistor 17 comprising carbon paste and the like is bonded on a base 16 comprising a plastic film, and the conductor parts 181-185 are baked at an equal interval.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本 国 特 許 庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平3-108701

@Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

43公開 平成3年(1991)5月8日

H 01 C 10/10

Z 2117-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

シート状可変抵抗器 60発明の名称

②特 願 平1-247276

願 平1(1989)9月22日 29出

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 紀幸 個発 明 者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ⑩発 明 者 直 規

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社 勿出 願 人

弁理士 丸島 儀一 外1名 何代 理 人

1. 発明の名称

シート状可変抵抗器

2. 特許請求の範囲

配列される複数の導電部が膜状抵抗を介して接 謎され、一端の選電部が第1の外部接続端子に接 統されるとともに他端の導電部が前配膜状抵抗を 介して第2の外部接続端子に接続されるシート状 抵抗部材と、複数の導電部が配列されるシート状 抵抗部材に所定の間隙を保持して対向配置され、 一端が第3の外部接続端子に接続される膜状導電 部材とから構成され、外部から押圧することで押 圧された部分の導電部のみが導通することを特徴 とするシート状可変抵抗器。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は高精度な出力を得られるようにした シート状可変抵抗器に関する。

[従来の技術]

従来のシート状可変抵抗器は第5図に示すよう

にシート状抵抗部材1と膜状導電部材2とを組合 せてなるもので、シートを押圧すると、導電部 1 . 一1, その部分の導電部のみ導通し、上下 シート端子1, 2,間は押された部分に対応す る抵抗値を持つものである。

第6図は第5図の等価回路を示しており各導電 郎の導通非導通をスイッチS;…Saとして示し ている。シート状抵抗部材1の抵抗膜は、同一の 抵抗値Rを持っている。シート状抵抗部材1の両 蝎11 、12 に電圧Eをかけると、両シートの導 電部、いわゆるスイッチS,…S。が押された時 に、抵抗分圧により特定の電圧が膜状導電部材 2の嫡子2、より得られる。第6図では、それ ぞれのスイッチS; …S。が押されたことによ り抵抗 R。 がないとすると上から、 E. $\frac{4 \text{ R}}{5 \text{ R}}$ E. $\frac{3 R}{5 R}$ E. $\frac{2 R}{5 R}$ E. $\frac{R}{5 R}$ E. O の電圧が出力され る。ここで、各々の抵抗のバラツキは少ないので ロット間のバラツキがあっても出力電圧はバラツ キがない。

[発明が解決しようとする課題]

出力端子2,の電圧は、スイッチS,… S。が押されていない場合不定となるが、R<<R。なる抵抗値を持つ抵抗R。で出力端子2,をブルダウンすることによってスイッチS,… S。がなにも押されていない場合には、出力電圧が O Vとなる。しかしこれではスイッチS 6 が押された時との出力電圧変化がなくなってしまう。

また、スイッチS」とS。が同時に押された場合に押された場合に押されたの問題に押されたは、抵抗限、直列に外付けしてスイッチS。を押された時、出力される電圧をE」 R_2 Eとなり、抵抗値は R_3 $E-E_1$ Rで表わせる。ところで抵抗値Rは、複数のシート状可変抵抗値Rは、複数のシート状可変抵抗値Rは、複数のシート状可変抵抗値Rは、複数のシート状可変抵抗値Rは、複数のシート状可変抵抗値Rは、複数のシート状可変抵抗値Rは、複数のシート状可変抵抗値Rは、複数のシート状可変抵抗値Rは、複数のシート状可変抵抗器においては製造上10%程度のばらつきがある。ところで抵抗値Rは、R2のRなる関係には、R2のRなる関係には、R2のRなる関係には、R2のRなる関係には、R2のRなる関係には、R2のRなる関係には、R2のRなる関係には、R2のRなる関係には、R2のRなる関係には、R2のRなる関係には、R2のRなる関係には、R2のRなる関係には、R2のRなの関係には、R2のRなの関係には、R2のRなの関係には、R2のRなの関係には、R2のRなの関係には対象を表示して、使用したい場合には、R2のRなの関係に対象を表示して、使用したい場合には、R2のRなの関係に対象を表示して、R2のRなの関係に対象を表示して、R2のRなの関係に対象を表示して、R2のRなの関係に対象を表示して、R2のRなの関係に対象を表示して、R2のRなの関係に対象を表示して、R2のRなの関係に対象を表示して、R2のRなの関係に対象を表示して、R2のRなの関係に対象を表示して、R2のRなの関係に対象を表示して、R2のRなの関係に対象を表示して、R2のRなの関係に対象を表示して、R2のR4のR4を表示して、R2のR4

り、抵抗値 R の変動によって抵抗値 R ,を変化させなければならない。

本発明の目的は上記欠点を解決しようとするもので、シート状抵抗部材毎の出力電圧のバラッキをなくすようにしようとするものである。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するための本発明は配列される複数の導電部が膜状抵抗を介して接続され、一端の導電部が第1の外部接続端子に接続されるとともに他端の導電部が前記膜状抵抗を介して第2の外部接続端子に接続されるシート状抵抗部材と、複数の導電部が配列されるシート状抵抗部材と所定の間酸を保持して対向配置され、一端が第3の外部接続端子に接続される膜状導電部材とから構成され、外部から押圧することが押圧された部分の導電部のみが導通するようにする。

[実施 例]

以下本発明の一実施例を図面を参照して説明する。第1図A及び第1図Bはシート状可変抵抗器を示すもので、11は加圧指示枠12,

3

1 2 2 . 1 2 3 . 1 2 4 . 1 2 8 が描かれた膜状 導電部材で、この膜状導電部材11はブラスチッ クフィルムからなるベース13の一面に銀ペース トなどの導電部14が焼き付けられている。15 は膜状導電部材11に所定の間隙を有して対向配 置されたシート状抵抗部材で、このシート状抵抗 郎材15はプラスチックフィルムからなるベース 1 6 の一面にカーポンペーストなどの膜状抵抗 17が接着され、膜状抵抗17上には源電部 181,182,183,184,185 数等 間隔に配列されるように焼き付けられている。 191, 192, 193, 194, 195 19 6 は膜状球電部材 1 1 とシート状抵抗部材 15との間に介在するスペーサであり、この スペーサ191, 191, 193, 194, 195,196 は膜状導電部材11の認電部 14とシート状抵抗部材15の導電部18, 18:18:18:18: が接触しない ようにするものであり、加圧指示や12」。 1 2 2 . 1 2 3 . 1 2 4 . 1 2 5 が押圧される

シート状抵抗部材 1 5 の 端部 一方の 導電部 1 8 、 には外部接続端子 1 5 、 が接続され、 端部他方の 膜状抵抗 1 7 には外部接続端子 1 5 、 が接続されている。 したがって 導電部 1 8 、 は腰状抵抗 1 7 を介して外部接続端子 1 5 、 に接続されていることになる。また、 腰状 導電部材 1 1 の端部の 導電部 1 4 には外部接続端子 1 1 、 が接続されている。

ここで第2図は第1図A、第1図Bに示すシート 状可変抵抗器の等価回路を示すもので、 導電部 1 4 と名導電部 1 8 1 . 1 8 2 . 1 8 3 . 1 8 3 . 1 8 3 . 1 8 4 . 1 8 3 電部 1 8 1 . 1 8 3 . 1 8 4 . 1 8 3 間の膜状抵抗 1 7を示し R 1 3 4 は 8 3 1 8 3 . 1 8 3 . 1 8 3 . 1 8 3 . 1 8 3 . 2 ぬ子 1 5 3 との

間の膜状抵抗17を示すもので、各抵抗S;」、S;ュ、S;ュ、S;4、S;5の抵抗値は関状抵抗17の一部材を分割して形成しているためバラッキがほとんどない。11,、15,、15。は第1図Bで示す外部接続端子である。20は電圧検出回路で入力はハイインビーダンスで、ブルダウン抵抗が付けられている。

次に上記構成の動作を第3図とともに説明する。

7

材に対して同等の出力が得られるようになり、 ロット間の抵抗のバラツキに強い。また、内部短 絡をおこさないので、外部に短路防止用の抵抗を 接続する必要もなくなり、さらに、スイッチを押 された時と、押されない時の区別もつけられる等 の効果を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図 A は本発明の一実施例を示すシート状可変抵抗器の正面図、第1 図 B は第1 図 A に示すシート状可変抵抗器の断面図、第2 図は第1 図 A 、第1 図 B に示すシート状可変抵抗器の等価回路図、第3 図は第2 図めの変形例を示す等価回路図、第5 図は従来のシート状可変抵抗器の等価回路図、第6 図は第5 図のシート状可変抵抗器の等価回路図である。

11…膜状導電部材、13…ベース

14…導電部 ,15…シート状抵抗部材

16 … ベース . 17 … 膜状抵抗

18,,18,,18,,184,188 … 導電部

 $\frac{1}{5}$ E、 $\frac{2}{5}$ E、 $\frac{3}{5}$ E、 $\frac{4}{5}$ E、Eの既圧が出力される。例えばスイッチS」。が押された場合

$$E = \frac{3 \gamma}{5 \gamma} E = \frac{3}{5} E$$

となり抵抗の分圧比によって決定され個々の抵抗 R 11. R 17. R 13. R 14. R 15が同等の抵抗値で を持つことでロット間で抵抗がばらついたとして も出力電圧 E 1 は変化しない。また、スイッチ S 15が押された場合には、 E 1 = 1 5 E 、なにも押 されていなければ、 E 1 = 0 V が出力値となり、 2 状態が区別できる。

第 4 図は第 2 図の変形例を示す等価回路であり、腰状抵抗 R, sは R, rと対称になるように付けられたもので、端子 1 5 , , 1 5 2 のどちらでもGND 端子とすることができる。

[発明の効果]

以上詳記したように、本発明によれば、シート 状抵抗部材内部に、同一抵抗値を持つゲタ上げ抵 抗を形成することにより、複数のシート状抵抗部

8

191,192,183,194,195 … スペーサ R11,R12,R12,R34,R15,R16 …抵抗 S11,S12,S12,S14,S15 … スイッチ







